



Activateur biologique supprimant les odeurs les tartres graisseux la corrosion dans les égouts et les canalisations

UTILISATION :

Micro-organismes sélectionnés à action dirigée pour leur aptitude à travailler dans les conditions micro aérophiiles dans les égouts et les canalisations.

Élimine les mauvaises odeurs, diminue la DCO/DBO (mesures de pollution : Demande Chimique Oxygène / Demande Bactériologique Oxygène) des eaux résiduaires, élimine les graisses collées aux parois dans les fosses et tuyaux et arrête la formation de l'H₂S (hydrogène sulfuré) aidant la sécurité du personnel de service (toxique, corrosif et nauséabond).

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : poudre micronisée

Couleur : beige

Odeur : sans

pH solution saturée : 8 +/- 0.2

Densité : 1 à 1.2

Granulométrie : 20 à 160 microns

MODE D'UTILISATION

- ☞ Diluer dans de l'eau (1 Kg pour 10 à 20 litres)
- ☞ Laisser agir 3 à 4 minutes afin de réactiver les micro-organismes
- ☞ Verser dans le collecteur, de préférence en amont des égouts ou aux points cruciaux
- ☞ Stabiliser le pH avec **NUTRIFLOC**

Dose de choc : (au démarrage) 2 à 3 fois la dose d'entretien et ceci pendant 3 à 7 jours.

Dose d'entretien : 0.05 à 0.25 g/m³ d'eaux usées du débit journalier.

Dose technique : 4 g/m³ / 10 000 DCO.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Port de gants, lunettes et masque de protection pendant toute la manipulation du produit. Ne pas laisser à la portée des enfants. Sans danger pour l'homme, la flore et les animaux. Garder à l'abri de l'humidité. Conservation 2 ans à température comprise entre 0 et 40 °C.

LEGISLATION :

Conforme à la Norme NFX 44 201 «micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière ...

Classe 1 ».